



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))

ПРИКАЗ

№ 107

22.04.2020

Санкт-Петербург

Об установлении стоимости обучения
на 2020/2021 учебный год

На основании решения Ученого совета СПбГТИ(ТУ) (протокол № 03-2 от 27.03.2020)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения на 2020-2021 учебный год для лиц, поступающих на места с оплатой стоимости обучения по договорам с физическими и юридическими лицами, и обучающихся на втором и последующих курсах:
 - 1.1. по образовательным программам высшего образования бакалавриата, специалитета согласно Приложению 1;
 - 1.2. по образовательным программам высшего образования магистратуры согласно Приложению 2;
 - 1.3. по программам среднего профессионального образования согласно Приложению 3;
 - 1.4. по образовательным программам высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно Приложению 4.
2. Стоимость обучения для лиц, восстанавливающих для продолжения обучения либо переводящихся из других ВУЗов соответствует стоимости, установленной для соответствующего курса обучения. В случае перезачета дисциплин в зависимости от учебного плана стоимость обучения рассчитывается индивидуально.
3. Начальнику управления информационных технологий Цурикову А.А. разместить текст настоящего приказа вместе со всеми приложениями к нему в сети Интернет на сайте СПбГТИ(ТУ) в разделе «Документы» и обеспечить доступ к ним для просмотра и скачивания только с ЭВМ, расположенных в локальной вычислительной сети СПбГТИ(ТУ).
4. С даты вступления настоящего приказа в действие считать утратившими силу приказы и иные локальные нормативные акты СПбГТИ(ТУ) либо их части, регулирующие отношения, сходные с регулируемые в настоящем приказе.
5. Заключить дополнительные соглашения на увеличение стоимости платных образовательных услуг по уже заключенным договорам.
6. Настоящий приказ вступает в действие с даты его подписания.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной и методической работе Пекаревского Б.В.

Ректор

Шевчик

А.П. Шевчик

**Размер оплаты за обучение по программам
бакалавриата и специалитета на 2020/2021 учебный год**

I курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан		
		бакалавриат		специалитет
		очная форма	заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия	213 000		
08.03.01	Строительство	213 000	65 000	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	213 000	75 000	
09.03.02	Информационные системы и технологии	213 000		
09.03.03	Прикладная информатика	213 000		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	213 000	65 000	
15.03.03	Прикладная механика	213 000		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	213 000	75 000	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			213 000
18.03.01	Химическая технология	213 000	65 000	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	213 000		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			213 000
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			213 000
19.03.01	Биотехнология	213 000	65 000	
20.03.01	Техносферная безопасность	213 000	65 000	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	213 000		
27.03.03	Системный анализ и управление	213 000	75 000	
27.03.04	Управление в технических системах	213 000		
28.03.03	Нanomатериалы	213 000		

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностранных граждан	
		бакалавриат		специалитет	бакалавриат	
		очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма	заочная форма
38.03.01	Экономика	188 000	44 900		214 900	53 900
38.03.02	Менеджмент	188 000	44 900		214 900	53 900
38.03.03	Управление персоналом	188 000	44 900		214 900	53 900
38.03.05	Бизнес-информатика	188 000	44 900		214 900	53 900
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	198 000	44 900		214 900	53 900

II курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан		
		бакалавриат		специалитет
		очная форма	заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия	194 000		
08.03.01	Строительство	194 000	58 000	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	194 000	68 000	
09.03.02	Информационные системы и технологии	194 000		
09.03.03	Прикладная информатика	194 000		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	194 000	58 000	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	194 000	68 000	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			202 400
18.03.01	Химическая технология	194 000	58 000	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	194 000		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			202 400
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			202 400
19.03.01	Биотехнология	194 000	58 000	
20.03.01	Техносферная безопасность	194 000	58 000	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	194 000		
27.03.03	Системный анализ и управление	194 000	68 000	
27.03.04	Управление в технических системах	194 000		
38.03.01	Экономика	172 300	44 600	
38.03.02	Менеджмент	172 300	44 600	
38.03.03	Управление персоналом	172 300	44 600	
38.03.05	Бизнес-информатика	172 300	44 600	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	182 600	44 600	

III курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан		
		бакалавриат		специалитет
		очная форма	заочная форма	очная форма
04.03.01	Химия	199 200		
08.03.01	Строительство	155 000	57 000	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	188 300	68 000	
09.03.03	Прикладная информатика	188 300		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	155 000	57 000	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	199 200	68 000	
18.03.01	Химическая технология	199 200	56 300	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	199 200		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			199 200
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			199 200
19.03.01	Биотехнология	199 200	56 300	
20.03.01	Техносферная безопасность	155 000	57 000	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	199 200		
27.03.03	Системный анализ и управление	155 000	68 000	
27.03.04	Управление в технических системах	155 000		
38.03.01	Экономика	142 800	44 500	
38.03.02	Менеджмент	142 800	42 800	
38.03.03	Управление персоналом	142 800	44 500	
38.03.05	Бизнес-информатика	142 800	42 800	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	155 000	42 800	

IV курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностранных граждан	
		бакалавриат		специалитет	бакалавриат	
		очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма	заочная форма
04.03.01	Химия	182 400				
08.03.01	Строительство	182 400	56 400			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	182 400	66 600			
09.03.03	Прикладная информатика	94 000				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	96 400	56 400			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	182 400	66 600			
18.03.01	Химическая технология	182 400	55 600			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	182 400				
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			182 400		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			182 400		
19.03.01	Биотехнология	182 400	55 600			
20.03.01	Техносферная безопасность	96 400	56 400			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	182 400				
27.03.03	Системный анализ и управление	96 400	66 600			
27.03.04	Управление в технических системах	96 400				
38.03.01	Экономика	85 800	39 000			
38.03.02	Менеджмент	85 800	39 000			
38.03.03	Управление персоналом	85 800	39 000			
38.03.05	Бизнес-информатика	85 800	39 000			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	93 900	39 000			

V курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностранных граждан	
		бакалавриат		специалитет	бакалавриат	
		очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма	заочная форма
04.03.01	Химия					
08.03.01	Строительство		56 400			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		66 600			
09.03.03	Прикладная информатика					
15.03.02	Технологические машины и оборудование		56 400			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		66 600			
18.03.01	Химическая технология		55 600			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии					
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			150 000		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			150 000		
19.03.01	Биотехнология		55 600			
20.03.01	Техносферная безопасность		56 400			
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов					
27.03.03	Системный анализ и управление		66 600			
27.03.04	Управление в технических системах					
38.03.01	Экономика		38 900		69 300	
38.03.02	Менеджмент		38 900			
38.03.03	Управление персоналом		38 900		69 300	
38.03.05	Бизнес-информатика		38 900			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью		38 900			

VI курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностранных граждан	
		бакалавриат		специалитет	бакалавриат	
		очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма	заочная форма
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий			75 000		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики			75 000		

**Размер оплаты за обучение по программам магистратуры
на 2020/2021 учебный год
I курс**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан	
		очная форма	заочная форма
04.04.01	Химия	228 000	
08.04.01	Строительство	228 000	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	228 000	82 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	228 000	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	228 000	82 000
18.04.01	Химическая технология	228 000	75 000
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	228 000	75 000
19.04.01	Биотехнология	228 000	75 000
19.04.05	Высокотехнологичное производство пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	228 000	
20.04.01	Техносферная безопасность	228 000	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	228 000	
27.04.03	Системный анализ и управление	228 000	70 000
27.04.04	Управление в технических системах	228 000	70 000
28.04.03	Наноматериалы	270 000	
38.04.02	Менеджмент	202 500	44 900

II курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан	
		очная форма	заочная форма
04.04.01	Химия	207 600	
08.04.01	Строительство	207 600	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	207 600	75 000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	207 600	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	207 600	75 000
18.04.01	Химическая технология	207 600	67 500
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	207 600	67 500
19.04.01	Биотехнология	207 600	68 000
20.04.01	Техносферная безопасность	207 600	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	207 600	
27.04.03	Системный анализ и управление	207 600	62 300
27.04.04	Управление в технических системах	207 600	62 300
28.04.03	Нanomатериалы	268 000	
38.04.02	Менеджмент	184 700	44 600

III курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб., для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан	
		очная форма	заочная форма
04.04.01	Химия		
08.04.01	Строительство		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника		37 100
15.04.02	Технологические машины и оборудование		
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		37 100
18.04.01	Химическая технология		33 750
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		33 750
19.04.01	Биотехнология		33 750
20.04.01	Техносферная безопасность		
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		
27.04.03	Системный анализ и управление		31 000
27.04.04	Управление в технических системах		31 000
38.04.02	Менеджмент		44 300

Размер оплаты за обучение по программам среднего профессионального образования на 2020/2021 учебный год

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Курс	Стоимость обучения, руб.	
			для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, соотечественников и других иностранных граждан	
			очная форма	заочная форма
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	3	100 000	
15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	3	100 000	
18.02.09	Переработка нефти и газа	1	125 000	
		2	116 500	
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	1	125 000	
		2	116 500	
		3	100 000	

I курс

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, руб.				
		для граждан РФ, республик Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, а также соотечественников			для других иностранных граждан	
		бакалавриат		специалитет	бакалавриат	
		очная форма	заочная форма	очная форма	очная форма	заочная форма
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	97 800	39 000		97 800	46 800

**Размер оплаты за обучение по программам аспирантуры на
2020/2021 учебный год**

I курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения за первый год для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
		очное	заочное
Химические науки	04.06.01	255 000	92 000
Биологические науки	06.06.01	255 000	92 000
Техника и технологии строительства	08.06.01	255 000	92 000
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	255 000	92 000
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	255 000	92 000
Химическая технология	18.06.01	255 000	92 000
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	255 000	92 000
Техносферная безопасность	20.06.01	255 000	92 000
Технологии материалов	22.06.01	255 000	92 000
Экономика	38.06.01	245 000	61 900

II курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения за первый год для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
		очное	заочное
Химические науки	04.06.01	229 400	83 000
Биологические науки	06.06.01	229 400	83 000
Техника и технологии строительства	08.06.01	229 400	83 000
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	229 400	83 000
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	229 400	83 000
Химическая технология	18.06.01	229 400	83 000
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	229 400	83 000
Техносферная безопасность	20.06.01	229 400	83 000
Технологии материалов	22.06.01	229 400	83 000
Экономика	38.06.01	222 100	59 100

III курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения за первый год для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
		очное	заочное
Химические науки	04.06.01	226 000	79 000
Биологические науки	06.06.01	226 000	79 000
Техника и технологии строительства	08.06.01	226 000	79 000
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	226 000	79 000
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	226 000	79 000
Химическая технология	18.06.01	226 000	79 000
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	226 000	79 000
Техносферная безопасность	20.06.01	226 000	79 000
Технологии материалов	22.06.01	226 000	79 000
Экономика	38.06.01	147 900	56 000

IV курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		Для граждан РФ		для граждан стран СНГ
		очное	заочное	
Химические науки	04.06.01	199 000	78 000	
Биологические науки	06.06.01	146 500	78 000	
Техника и технологии строительства	08.06.01	199 000	78 000	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	146 500	78 000	
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	199 000	78 000	
Химическая технология	18.06.01	199 000	78 000	
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	199 000	78 000	
Техносферная безопасность	20.06.01	199 000	78 000	
Технологии материалов	22.06.01	199 000	78 000	
Экономика	38.06.01		55 400	

V курс

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость обучения, руб.		
		Для граждан РФ		для граждан стран СНГ
		очное	заочное	
Химические науки	04.06.01		38 750	
Биологические науки	06.06.01		38 750	
Техника и технологии строительства	08.06.01		38 750	
Информатика и вычислительная техника	09.06.01		38 750	
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01		38 750	
Химическая технология	18.06.01		38 750	
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01		38 750	
Техносферная безопасность	20.06.01		38 750	
Технологии материалов	22.06.01		38 750	

Стоимость оказания консультационных услуг для лиц, прикрепленных для подготовки диссертаций в 2020/2021 учебном году

Наименование и код направления подготовки	Код направления подготовки	Стоимость прикрепления для граждан РФ, иностранных граждан и граждан стран СНГ, руб.
Химические науки	04.06.01	78 200
Химическая технология	18.06.01	78 200

Стоимость оказания консультационных услуг экстернам по подготовке к промежуточной аттестации (сдаче кандидатских экзаменов) в 2020/2021 учебном году

Наименование и код направления подготовки	Вид консультации	Стоимость оказания консультационных услуг, в т.ч НДС, руб
История и философия науки	Проверка реферата, тестирование	7 700
	Полная подготовка курса	26 800
Иностранный язык	Проверка уровня владения языком, допуск к экзамену	7 700
	Полная подготовка курса	26 800